

HIGHLY EFFICIENT ENCODER FOR MOVING IMAGE SIGNAL

Patent Number:

JP2241285

Publication date:

1990-09-25

Inventor(s):

NAMETAKE TAKESHI

Applicant(s)::

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP2241285

Application Number: JP19890062499 19890315

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/137; H04N7/14

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prevent flickering in a reproduced picture by storing a background picture in advance, detecting the part of the background picture from a moving image signal, replacing the part with the background picture stored to a frame memory in advance, synthesizing the pictures and encoding this synthesized picture signal.

CONSTITUTION: The background picture is converted to a digital signal by an A/D converter 1 and stored in a background frame memory 21. In such a state, when a television telephone call or a television conference, etc., is started and an analog moving image signal is inputted, the signal is converted to a digital moving image signal by the A/D converter 1. A background part detection circuit 22 detects the background part according to this digital moving image signal. A background synthesization circuit 23 replaces the picture elements of the background part detected by the background part detection circuit 22 with picture elements stored in the background frame memory 21 and synthesized the pictures. Accordingly, even when a noise is superimposed to the input signal, the picture element value of the background part is hourly fixed and the flickering as eliminated in the background picture of an object.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−241285

®Int. Cl. 5

職別配号 庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)9月25日

H 04 N 7/137 7/14 Z 6957-5C 8725-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

動画像信号の高能率符号化装置

②特 顧 平1-62499

20出 顧 平1(1989)3月15日

70発明者 行 武

剛 神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工

業株式会社内

の出 順 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 栗野 重孝 タ

外1名

明 田 🛊

発明の名称
動画像信号の高能率符号化装置

2. 特許請求の範囲

背景画像を予め記憶するためのフレームメモリと、動画像信号から背景画像の部分を検出する検出回路により検出された背景画像の部分に前記を出回路により検出された背景画像を置換し、前記背景部分検出回路により検出された背景画像以外の部分に動画像信号を充当することにより画面を合成する合成回路により合成された画像信号を符号化装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、テレビ電話やテレビ会議などに利用 する動画像信号の高能率符号化装置に関する。 従来の技術

従来、との種の動画像信号の高能率符号化装置 としては、動き補償フレーム間予測とフレーム内 予測が混在した予測を行ったり、上記の動き補償フレーム間予測とフレーム内予測の両方又はどちらか一方を行ったり、又は上記予測を選択的に切り換える予測を行うことにより、予測誤差値を算出し、複数の國素の集合であるプロック(例えば8ライン×8 國案)毎に上記予測誤差値を直交変換し、その係数を符号化する装置が知られている。

第2図は、従来の動画像信号の高能率符号化装 體を示す。

第2図において、アナログ動画像信号が入力すると、A/D変換器1によりディジタル動画像信号は、 号に変換され、このディジタル動画像信号は、 算器5と動きペクトル検出回路2に入力する。 動きペクトル検出回路2は、このディジタル動画像 付号と、フレームメモリ3から読み出される前フレームの再生画素値により、複数の画案の集合であるプロック単位に動きペクトルを検出し、この動きペクトルは、予測回路4と回饋符号化回路13に入力する。

予測回路4は、との動きペクトルと、フレーム

メモリ3から読み出される現フレームと前フレームの両方又はいずれか一方の再生画素値により、動き補償フレーム間予測とフレーム内予側が混在した予測を行ったり、上記の動き補償フレーム間予測とフレーム内予測の両方又はどちらか一方を行ったり、又は上配予測を選択的に切り換える予測を行い、予測値を該算器5と加算器12に出力する。

越算器5 においては、A/D変換器1からのディジタル動画像信号と予測回路4からの予測値の差である予測誤差値が算出され、との予測誤差値は、直交変換回路6 により、複数の歯索の集合であるブロック毎に直交変換係数に変換され、との直交変換係数は係数量子化回路7 により量子化される。

尚、との数の母子化ステップ幅は、母子化ステップ幅制御回路15により決定されるが、量子化ステップ幅制御回路15は、送信パッファ14の 残留情報量が多い場合には、発生情報量を抑える ために量子化ステップ幅が大きくなるよりに制御

5 ~- "

平滑化され、回線に出力される。

したがって、上配従来例によれば、送信パッファ14の残留情報量に応じて量子化ステップ幅を 適応的に制御するので、例えば64Kb/s、

384 K b/a 等の一定の伝送レートで、國質劣化の少ない動画像を伝送することができる。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記従来の動画像信号の高能率符号化装置では、入力したアナログ動画像信号の全てをディジタル化し、符号化して伝送するので、入力信号にノイズが重量している場合には、ノイズも同様に符号化されて伝送され、受信側の再生 画質が劣化するという問題点がある。

との影響は、人物等の被写体の背景である静止 園像領域において顕著に観測され、静止すべき画 像がノイメによりちらついて表示されるという問 騒がある。また、不要なノイメを符号化するので、 動画像に割り当てられる情報量が少なくなり、動 園像の再生画質が劣化するという問題点がある。

本発明は上記従来の問題点に鑑み、被写体の背

し、残留情報量が少ない場合には、國像をより細かく伝送するために量子化ステップ幅が小さくなるように制御する。てして、との量子化ステップ幅は、係数量子化回路7に出力されるとともに、係数逆量子化回路10と回線符号化回路13に出力される。

係数量子化回路7により量子化された係数は、量子化係数符号化回路8により符号化され、符号化された係数は、量子化係数復号化回路9と回線符号化回路13に出力されて量子化係数復号化回路9により局所復号化され、次いで、係数逆量子化回路10により逆量子化される。

更に、この逆量子化された係数は、直交逆変換 回路11により逆変換されて予測誤差値に再生され、加算器12によりとの予測誤差値と、予側回路4からの予測値が加算されて個素値に再生され、 この画案値がフレームメモリ3に書き込まれる。

回銀符号化回路13に入力した動きベクトルと、 直交変換係数の量子化符号と量子化ステップ幅が 回銀符号化され、送信パッファ14において速度

6 ~- 9

景である静止画像領域の画像のちらつきを防止することができるとともに、動画像の再生画質を向上することができる動画像信号の高能率符号化装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は上記目的を選成するために、背景画像を予め記憶し、動画像信号から背景画像の部分を検出してその部分に前記フレームメモリに予め記憶された背景画像を置換し、背景画像以外の部分に動画像信号を充当するととにより画面を合成し、との合成された画像信号を符号化するようにしたものである。

作 用

本発明は上記構成により、被写体の背景である 静止画像領域の入力画像信号にノイズが萬景して いる場合にもノイズが符号化されないので、再生 画像のちらつきを防止するととができ、また、動 画像の再生画質を向上するととができる。

夹施 例

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明す

る。第1図は、本発明に係る動画像信号の高能率 符号化装置の一実施例を示すブロック図である。

第1図において、1は、入力信号であるアナログ動画像信号をディジタル動画像信号に変換表1からのディジタル動画像信号により、静止画像領域である背景画像を符号化前に予め記憶するための背景フレームメモリ、22は、例えば前フレームの画像との差信号等により、A/D変換器1からのディジタル動画像信号から背景画像の部分を検出する背景部分検出回路である。

23は、背景部分検出回路22により検出された背景画像の部分に、背景フレームメモリ21に予め配像された背景画像を置換し、背景部分検出回路22により検出された背景画像以外の部分に、A/D変換器1からのディジタル動画像信号を充当することにより、1フレームの画面を合成する背景合成回路である。

2は、背景合成回路23からの國像信号と、フレームメモリ3から読み出される前フレームの再

9 ~- "

の符号化された係数を局所復号化する量子化係数 復号化回路、10は、黄子化ステップ幅制御回路 15により決定される量子化ステップ幅により、 との局所復号化された係数を逆量子化する逆量子 化回路、1.1は、との逆量子化された係数を直交 逆変換して予測誤差値に再生する直交逆変換问路、 12は、との予測誤差値と、予測回路 4 からの予 脚値を加算して國素値を再生し、との画素値をフ レームメモリ3に書き込む加算器、13は、動き ベクトル検出回路2からの動きベクトルと、量子 化係数符号化回路8からの直交変換係数の量子化 符号と、量子化ステップ幅制御回路15により決 定された量子化ステップ幅を回線符号化する回線 符号化回路、14は、回線符号化回路13からの 回線符号を速度平滑化するための送信パッファで ある。

尚、量子化スティブ幅制御回路15は、送信パッファ14の残留情報量が多い場合には、発生情報量を抑えるために量子化スティブ幅が大きくなるように制御し、残留情報量が少ない場合には、

生國素値により、複数の國素の集合であるプロフタ単位に動きベクトルを検出する動きベクトルを検出する動きベクトルと、フレームと前の国際の関係を表現フレームと前のではいずれか一方の再生国素値により、最近ではいずれか一方のではいずれが一方のではいずれが一方でではいずれが一方のではいずれができる。というでは上記で翻を選択的に切り換える予測である。

5は、背景合成回路23からの画像信号と予測回路4からの予測値の差である予測誤差値を算出する減算器、6は、この予測誤差値を複数の函索の集合であるブロック毎に直交変換係数に変換する直交変換回路、7は、量子化ステップ幅制御回路15により決定された量子化ステップ幅により、この直交変換係数を量子化する係数量子化回路である。

8は、係数量子化回路7により量子化された係数を符号化する量子化係数符号化回路、9は、2

10 ~- 9

画像をより細かく伝送するために量子化ステップ 幅が小さくなるよりに制御する。

次に、上記実施例の動作を説明する。

先ず、符号化前に予め、人物等の動く被写体がない背景の画像が入力するように設定すると、この背景画像は、A/D変換器1によりディジタル信号に変換され、背景フレームメモリ21に記憶される。

この状態において、テレビ電話やテレビ会議等がスタートしてアナログ動画像信号が入力すると、A/D変換器1によりディンタル動画像信号に変換され、背景部分検出回路22は、このディンタル動画像信号により背景部分を検出し、背景合成回路23は、背景部分検出回路22により検出された背景部分の函案を、背景フレーム21に配像された函素に関換して画面を合成する。

背景合成回路23により合成された趣像は、従 来例と同様に、動き補償フレーム間予測とフレー ム内予測が混在した予測を行ったり、上配の動き 補償フレーム間予測とフレーム内予測の両方又は どちらか一方を行ったり、又は上配予卿を選択的 に切り換える予測を行うことにより、予測誤差値 が算出され、複数の画案の集合であるブロック (例えば8ライン×8 画案)毎に上記予測誤差値 が直交変換され、その係数が符号化等されて伝送 される。

したがって、上記実施例によれば、ディジタル動画像信号の背景部分の鹵素値は、背景フレーム21に記憶された鹵素に改換されて符号化されるので、入力信号にノイズが重登している場合にも、背景部分の鹵素値は時間的に一定の値となり、したがって、被写体の背景である静止凾像領域の鹵像のちらつきを防止することができる。この場合、静止凾像領域の不要なノイズを符号化しないので、動画像に刺り当てられる情報量が多くなり、動鹵像の再生鹵費を向上するととができる。

また、上記実施例においても従来例と同様に、 送信パッファ14の残留情報量に応じて母子化ス テップ幅を適応的に制御するので、例えば64 K b/s、384 b/s 等の一定の伝送レートで、ω質

13 ~- 2

第1図は、本発明に係る動画像信号の高能率符号化装置の一実施例を示すプロック図、第2図は、従来の動画像信号の高能率符号化装置を示すプロック図である。

1…A/D変換器、2…動きベクトル検出回路、3…フレームメモリ、4…予測回路、5…減算器、6… 直交変換回路、7…係数量子化回路、8…量子化係数符号化回路、13…回線符号化回路、14…送信バッファ、15…量子化ステップ幅制御回路、21…背景フレームメモリ、22…背景部分検出回路、23…背景合取回路。

代理人の氏名 弁理士 聚 野 重 孝 ほか1名

劣化の少ない動画像を伝送することができる。

尚、上配実施例では、A/D変換器1により変換された背景画像のディジタル信号を予め背景フレームメモリ21に配憶するように構成したが、外部から直接背景画像のディジタル信号を予め背景フレームメモリ21に配像するように構成してもよい。

発明の効果

以上説明したように、本発明は、背景画像を予め記憶し、動画像信号から背景画像の部分を検出してその部分に前記フレームメモリに予め記憶された背景画像を圏接し、背景画像以外の部分に動画像信号を充当することにより画面を合成した。この合成された画像信号を符号化するようにしたので、被写体の背景である静止画像領域の入力画像信号にイイズが重要している場合にもノイズが符号化されないので、再生画像のちらつきを防止することができ、また、動画像の再生画質を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明





